(B) 日本国特許庁(JP)

② 公開特許公報(A) 昭62 - 192849

3)Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)8月24日

G 06 F 15/16

3/06 301 J-2116-5B 6711-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式 の発明の名称

> 願 昭61-34900 ②特

願 昭61(1986)2月19日 纽出

隆 本 砂発 明 者 木 芳 弘 砂発 明 者 中 村 恵 69発 明 佐藤 砂発 明 者 深 津

哥

雄 貞 雄 信

②発 明 者 渡部 金出 願 人

富士通株式会社

弁理士 山谷 皓榮 砂代 理 人

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地

明語書

計算機ネットワークにおける 1. 発明の名称 コマンド実行方式

2. 特許請求の範囲

複数のコンピュータをネットワークで接続する とともにそのうちの少くとも1つのコンピュータ に外部記憶装置を接続してこれをあたかも自コン ピュータの外部記憶装置であるように使用するこ とのできるシステムにおいて、

複数のコマンドにより構成されるとともに各コ マンドのプログラムが記入されたコマンドファイ ルが格納された外部記憶手段(Fo) と、

コマンドファイルのコマンド名やバイト数を礁 別する識別手段(3、3′) を具備する複数のコ ンピュータ (Bo、Co) を育し、

コンピュータで前記コマンドファイルを実行す るときに前記外部記憶手段(Fc) よりそのコマ ンドファイルのデータを連続的に転送させてこれ をコマンドファイルとコマンドに区分し、コンピ ュータでこの区分したコマンドを実行するように したことを特徴とする計算機ネットワークにおけ るコマンド実行方式。

3. 発明の詳細な説明

(目次)

周郭

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする問題点

問題点を解決するための手段

作用

実施例

発明の効果

(概要)

本発明は、複数のコンピュータをネットワーク で接続してその1台に外部記憶装置を接続しこれ を他のコンピュータがあたかも自コンピュータの

外部記憶であるかの如く使用できる機能を育するシステムにおいて、前記外部記憶装置に予めコマンドファイルとその中で使用するコマンドすべてを1つのファイルにまとめておき、コマンドファイルを実行するコンピュータは実行に先立ち前記ファイルを読み、これをコマンドファイルとコマンドに分解し、自主記憶上に登録し、それからこれを実行するものである。

(産業上の利用分野)

本発明は、計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式に係り、特にファイルサーバを育するコンピュータ欄において、コマンドファイルを実行するとき、必要なファイルを一体化したものをファイルサーバ上に用意しておき、実行側のコンピュータはこれを自主記憶上に展開することにより実行するようにしたものに関する。

〔従来の技術〕

コンピュータでは主記憶の容量不足を補うため

そして、第4図に示すシステムでは、このコマン ドファイルは外部配憶装置下に格納されている。

ところで、外部記憶装置下に格納されている、 第5図に示すコマンドファイルを、例えばコンピュータBが実行する場合、第6図に示す如き動作 シーケンスとなる。

① コンピュータBにおいて使用者がそのコマンドファイルのファイル名(FN)をキーインする。これによりコンピュータBよりファイルサーバに対してコマンドファイルに対するOPEN要求が行われる。ファイルサーバはこのコマンドファイル(FN)に対するOPEN処理を行い、COMFiLEの内容(データ①)をコンピュータBに転送する。

② コンピュータBではこの転送されたCOM PILEの内容よりこのコマンドファイルがコマンドCOMI、COM2、COM3により構成されていることを認識する。そしてまずコマンドCOM1に対してOPEN要求を行う。ファイルサーバではこれによりOPEN処理を行い、またC

ところでコンピュータがデータ処理を行う場合、 使用者がしばしば行うようなある特定の処理をコマンド列としてファイルに登録し、簡単に実行できるようにしている。この登録されたファイルはコマンドファイルと呼ばれている。

第 5 図に、このコマンドファイルCOMF!LEの1例を示す。これは、コマンドCOM1、COM2、COM3により構成されたものであってコマンドファイル名(FN)が付与されている。

OMIの内容つまりCOMIのプログラムをデータ②としてコンピュータBに転送する。コンピュータBではこれをその主記他上に展開してこのCOMIのプログラムを実行する。そしてそのあとCOMIのファイルに対するCLOSE要求を行ない、ファイルサーバはこのCOMIに対するCLOSE処理を行う。

② ところでコンピュータBは前記COM1のCLOSE要求に続いてコマンドCOM2のファイルに対するOPEN要求を行う。これに対してファイルサーバでは前記COM1に対すると同様な処理が行われる。このようなことがCOM3に対しても違行される。そしてCOM3が実行された後にコンピュータBからCOM3に対するCLOSE要求が行われてCOMFILEがCLOSE要求が行われてCOMFILEがCLOSE処理される。このようにしてCOMFILEに対するCLOSE処理される。このようにしてCOMFILE(FN)に対する処理が終了する。

(売明が解決しようとする問題点)

このようなOPEN、CLOSE処理時間が 最く、このようなOPEN、CLOSE処理がが を保したりすることになるので、その処理時間が 最く、このようなOPEN、CLOSE処理数が 増加するとデータ処理速度がおそくなる。

また第6図に示す動作シーケンスを違行するため、コマンドファイルに対するOPEN、CLOSEのパケットと、各コマンドファイルに対するパケットに対するパケットが必要に、許容されたのドファイル、コマンド転送の際に、許容されたのためパケット数が増える。第6図において、データのとして示すコマンドファイルの内容が小さい、男人ととはならない。また、第

6 図においてデータ②として示すCOM1のプログラムのデータパケットは、COM1の内容であるプログラム転送の際に最大長のパケットを使用したとしても、その最終のデータは通常パケットの最大長ではない。このようにデータ転送の際に少なくとも必要となる最小パケット数(次式)最小パケット数=(コマンドファイルのパイト数・コマンドのパイト数の合計)+(最大パケット長)

よりも、パケットが多くなる。このようにパケット数が増加すると、コンピュータとして処理速度の遅いもの(パソコン等)を使用した場合などは、パケット処理のオーバーヘッドのために、非常に転送効率が低下し、コマンドファイルの実行が遅くなってしまう。

本発明の目的は、前記の問題点を解決するため、 OPEN回数も少なく、パケット数も少ない計算 機ネットワークにおけるコマンド実行方式を提供 することである。

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1図に示す如く、コマンドファイルと必要なすべてのコマンドを一体化した新しいコマンドファイルをファイルサーバ上に作成しておく。

コンピュータの使用者がこのコマンドファイルの実行を指示すると、このコマンドファイルをファイルサーバから読取り、主配位上にコマンドファイル、コマンドと分解してロードする。以後、コンピュータはファイルサーバを使用せず自主記位でコマンドファイルを処理する。

(作用)

コマンドファイルに対するOPEN要求を行うと、これに対するデータ転送を、第1図のCOMFILEのバイト数からCOM3の内容まで連続的に転送するので、各コマンドCOM1、COM2、COM3毎のOPEN要求は不必要となる。しかも連続的に転送されるので、パケット数を少なくすることができる。

(実施例)

本発明の一実施例を第2図、第3図にもとづき 他図を参照して説明する。

第2図は本発明の一実施例構成図、第3図は本 発明における動作シーケンスを示す。

第2図において、コンピュータBのはプロセッサ 1 および主記憶 2 より構成され、識別部 3 を具備している。またコンピュータ Cのはプロセッサ 1 ′ および主記憶 2 ′ および仮想的に外部記憶とみなした主記憶(通常 R A M Disk と呼ばれる) 4 ′ より構成され、識別部 3 ′ を具備している。

ここで機別部3、3′はファイルサーバから伝達された、第1図に示す如き、コマンドファイルの区切り部分を識別するものであって、COMFILEの区分のバイト数、COM1のバイト数、COM2のバイト数、COM3のバイト数…を認識してそれぞれの区分で区別するものである。

ファイルサーバを構成する外部記憶Faは、第

4 図の外部記憶Fに対応するものであるが、第5 図に示す如くコマンドCOMI~COM3により 構成されるコマンドファイルが格納されるもので はなく、第1図に示す如く、COM1、COM2、 COM3については、それらを構成する具体的な プログラムが記入されたコマンドファイルとして 格納されている。本発明におけるコマンドファイ ルは、そのコマンドファイルの構成を示すCOM FILE部分は、従来のものと同様に、そのCO MFILE部分のバイト数と、COMFILEの 内容(この例ではCOM1~COM3より権成さ れていることの指示)が記入されているが、それ に続いて、COMIのパイト数、ファイル名記入 部およびCOMIの内容であるプログラム記入節、 COM2のバイト数、ファイル名配入部およびC OM2のプログラム紀入部、COM3のパイト数、 ファイル名記入部およびCOM3のプログラム記 入部が存在する。この新しいコマンドファイルは コマンドファイル生成時に、ファイルサーバ上に 作製されるものである。

てこれらをもとどおりに区分して、その主記憶 2 上にロードする。

③ コンピュータBoではこのようにして主記憶2上に登録されたコマンドファイルを解釈して、主記憶2上に登録されているコマンドCOM1~COM3のプログラムを使用してこれらを順改実行する。そして実行終了後、プロセッサ1は、ファイルサーバに対しそのコマンドファイルに対するCLOSE要求が行われ、ファイルサーバではこれによりこのコマンドファイルのCLOSE処理を行う。

前記②においてもともとのファイルのバイト数と、ファイル名を付加してあるので、これを受信したコンピュータ側では主記憶上にコマンドファイルやコマンドに分解しなおすことができる。

ところで、コンピュータのオペレーテング・システムによっては、主記憶上にコマンド等のロードができない場合がある。第2回におけるコンピュータCoのオペレーテング・システムがこのようなものであるとき、そのオペレーテング・シス

いま、コンピュータ B σ の使用者が、そのコマンドファイル名(FN)をキーインしてその実行を指示すると、第3 図に示す如きシーケンスが遂行される。

① 前記コマンドファイル名をキーインしその 実行を指示すると、プロセッサ L よりファイルサーバに対してそのコマンドファイルに対する O P E N 要求が行われる。ファイルサーバはこのコマンドファイル (FN) に対する O P E N 処理を行ない、それからこのコマンドファイルをデータとしてコンピュータ B o に転送する。

② この転送データは、識別部 3 によりまずその C O M P I L E の バイト数と C O M P I L E の 内容から、コマンドが C O M 1 ~ C O M 3 よりなるものであることを認識する。そして次に C O M 1 のバイト数、ファイル名を検出し C O M 1 の内容の終わりを検出する。以下間様にして C O M 2 のバイト数、ファイル名、 C O M 3 のバイト数、ファイルとコマンド C O M 1 ~ C O M 3 に 識別し

テムに主記憶の一部を仮想的に外部記憶も、とみなし仮想的に使用する機能を付加する。そして一般にRAMDISKと呼ばれるこの仮想的な外部記憶上に分解したファイルを置き、この上で実行することになる。

本発明では、予め、第1図に示す如き、新しいコマンドファイルを作り出さなければならないので、例えばIPL時のSTART UP FILEの実行とか、コンパイルを行うときのコマンドファイルの実行のように、類繁に行われるコマンドファイルの実行に通している。

(発明の効果)

本発明によればファイルサーバでのファイルの OPEN、CLOSEが各1回でよいので、ファ イルチーバのファイルアクセスの負荷を大幅に減 少させることができる。

また、コマンドファイルをコマンド毎に区分せ ずに連続的に転送するため、パケットの最大転送 長を最大限度利用することができるため、パケッ

ト数が最低限必要な数とほぼ同じになるため、従 来の場合に比較して、パケットの処理のオーバー ヘッドを非常に少なくできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理説明図であって本発明に おいて使用されるコマンドファイル例、

第2図は本発明の一実施例構成図、

第3図は本発明における動作シーケンス、

第4図はコンピュータ・ネットワーク例、

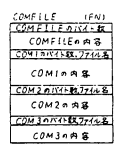
第5図はコマンドファイル例、

第6図はコマンドファイルを実行するときの動 作シーケンスである。

1、1 / ….プロセッサ 2、2 / ….主記憶

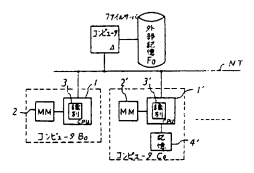
3 、 3 ′ … 職別部

富士通株式会社 特許出職人 代理人弁理士 山 谷 略 榮

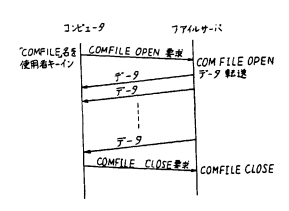


本発明の原理説明図

第1図

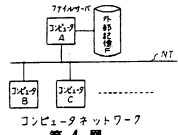


本発明の一実施例構成 第2図

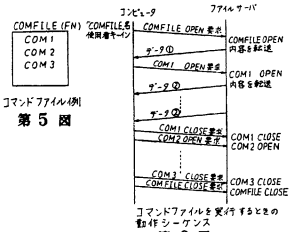


本発明による動作シーケンス

第3 图



第 4 図



第6図